

Motivo decorativo para carcasa de móvil

El elemento o motivo repetido en la composición gráfica es una especie flor y sus raíces. Este motivo se repite en diferentes tamaños, luminosidad y saturación. El único tono utilizado es el marrón; este se ha representado en un contraste de color clar-oscuro. Los colores pasan por el blanco y toda una escala de diferentes marrones; esta escala de clar-oscuros favorece la sensación de profundidad en la composición.

Para aumentar la sensación de profundidad se juega también con diferentes tamaños del motivo, cuanto mas pequeña es la flor menos luminosidad se le ha aplicado. De esta manera parecen encontrarse en un segundo plano o lejos de las flores mas grandes. También se han incluido unos círculos blancos que van de grande a pequeño por la misma razón de ganar profundidad.

Para el diseño se ha utilizado una retícula de cuadrados como fondo por tal de conseguir continuidad en la composición. Un duplicado de la composición gráfica encajaría en cualquiera de las cuatro aristas del rectángulo.

En general los bordes de la composición son de un marrón oscuro y el centro se observa más iluminado. Las flores no miran exactamente hacia el mismo punto pero si que dirigen la atención hacia el centro de la composición. Así focalizamos el punto de atención o de más fuerza en el centro de la imagen.

El motivo decorativo se encuentra como ya hemos dicho en un tono de color marrón pero este diseño para carcasa de móvil está ideado para repetirse siguiendo el mismo *pattern* pero en diferentes tonalidades. La elección del color marrón o color tierra tiene la intención de buscar armonía con el medio ambiente, tiene la finalidad de integrar y relacionar el móvil a nuestra vida como algo orgánico y parte de la naturaleza. A considerar la opción de repetir este diseño en otras tonalidades se sugiere la elección de tonalidades en consonancia con la naturaleza así como tonalidades verdes o azules.

Núria Guiu Sagarra

Práctica1- Creción de un motivo decorativo
Producción y tratatmiento de imagenens por ordenador I